

Od redakcji

Zeszyt szósty *Matematyki Poglądowej* towarzyszy LX Szkole Matematyki Poglądowej zatytułowanej „Błędy, iluzje, oszustwa”. Odbędzie się ona w ostatni weekend sierpnia 2019 roku. Zaraz po jej zakończeniu, we wrześniu, w Krakowie, będzie miał miejsce zjazd Polskiego Towarzystwa Matematycznego, zorganizowany z okazji setnej rocznicy powstania Towarzystwa Matematycznego, które przekształciło się niedługo później w PTM. W uznaniu zasług polskich matematyków dla światowej nauki Senat naszego kraju ogłosił rok 2019 rokiem matematyki. W *Matematyce Poglądowej* uczymy ten fakt artykułami poświęconymi matematyce sprzed wieku i osobowościom matematycznym, które ją tworzyły. Będzie, oczywiście, nie tylko o polskich matematykach.

★ ★ ★

Matematyka Poglądowa jest kontynuacją czasopisma *Matematyka-Społeczeństwo-Nauczanie* towarzyszącego Szkołom Matematyki Poglądowej;

numery 1 – 51 tego czasopisma można znaleźć pod adresem
<http://www.smp.uph.edu.pl/czasopismo/msn>,
natomiast archiwalne numery *Matematyki Poglądowej* znajdują się na stronie
www.mp.uph.edu.pl – zapraszamy!

Agnieszka PRUSIŃSKA

PS. Wszystkich zainteresowanych informujemy, że *Matematykę Poglądową* można nabywać również drogą korespondencyjną, przesyłając zamówienie na adres:

Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach
Ośrodek Kultury Matematycznej
ul. 3 Maja 54, 08-110 Siedlce

Zamówienie może być ciągle, czyli dotyczyć wszystkich kolejnych numerów; można zamawiać również zeszyty *Matematyka-Społeczeństwo-Nauczanie* od numeru 1 począwszy (do wyczerpania zapasów).

Zamówione numery prześlemy za zaliczeniem pocztowym.

Okładka: Podpunkt, www.podpunkt.pl

© Copyright by Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach, Siedlce 2019
ISSN 2354-0362

Zeszyt zawiera:

Renata Jurasieńska: <i>Co słyszeć?</i>	str. 1
Edward Tutaj: <i>Refleksje na temat: MATEMATYKA 1919–2019</i>	str. 2
Roman Duda: <i>Matematyka polska lat temu sto i obecnie</i>	str. 14
Marek Kordos: <i>Powrót do Natury, czyli zwycięstwo pokory nad pychą</i>	str. 22
Leszek Kołodziejczyk: <i>10. problem Hilberta</i>	str. 32
Adam Gregosiewicz: <i>O nieprzemiennym dodawaniu, czyli jak Riemann sumy przedstawiał</i>	str. 38
Jan Swadźba: <i>Światowy Rok Matematyki 2000, Fizyki 2005, Astronomii 2009</i>	str. 44
Zdzisław Pogoda: <i>Czego się nie dowiemy?</i>	str. 47